

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 097**

van **Stichting Laurentius Ziekenhuis Roermond**  
**Centraal Klinisch Chemisch & Hematologisch Laboratorium (CKCHL) en**  
**Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2022** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2021**

### Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

#### Hoofdkantoor

Mgr Driessenstraat 6  
6043 CV  
Roermond  
Nederland

Locatie	Afkorting
Mgr Driessenstraat 6 6043 CV Roermond Nederland	R1

#### Flexibele scope<sup>1</sup>

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische Farmacie</b>				
KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling d.m.v immuno-assays van: - Digoxine - Gentamycine - Lithium - Vancomycine - Valproïnezuur [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	R1

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

<sup>1</sup> Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

<sup>2</sup> Het laboratorium is verplicht om een actuele lijst met verrichtingen te onderhouden welke onder deze flexibele scope uitgevoerd worden. Deze lijst kan bij het laboratorium opgevraagd worden.

van **Stichting Laurentius Ziekenhuis Roermond**  
**Centraal Klinisch Chemisch & Hematologisch Laboratorium (CKCHL) en**  
**Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2022 tot 01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	DOA screen (verslavende stoffen) urine m.b.v. Immuno-assays: - Amfetamine - Benzodiazepine - Cocaïne - Ethanol - Methadon - Opiaten - Paracetamol - THC Cannabis [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	R1

**Medisch werkveld: Trombo-embolische ziekte**  
**Met inachtneming van de vigerende veldnormen (FNT)**

TD.INR.01	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	Preanalyse; bloedafname	Veneus/ capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie	R1
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 22870)	Capillair volbloed	R1
TD.INR.04		POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	R1
TD.INR.05		Interpretatie van de resultaten van periodieke INR-analyse in de context van de klinische informatie. (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Resultaten van laboratoriumonderzoek bloedstolling, klinische relevante informatie	R1

**Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie**  
**Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)**

CH.PRE.01	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	R1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	R1
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten, beenmerg	R1

van **Stichting Laurentius Ziekenhuis Roermond**  
**Centraal Klinisch Chemisch & Hematologisch Laboratorium (CKCHL) en**  
**Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2022 tot 01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes <b>{+POCT}</b>	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	R1
CH.FER.01	Klinische chemie en hematologie	Semenanalyse incl morfologie en motiliteit	Semen	R1
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	R1
CH.FER.03		Semenopwerking voor IUI	Semen	R1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	R1
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immunodeficienties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	R1
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvochten	R1
CH.IMM.04		Immunoflowcytometrie	Bloedcellen	R1
CH.IMM.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	R1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	R1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	R1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	R1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	R1

van **Stichting Laurentius Ziekenhuis Roermond**  
**Centraal Klinisch Chemisch & Hematologisch Laboratorium (CKCHL) en**  
**Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2022** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	R1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	R1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	R1
CH.HCO.04		Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	R1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	R1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF <b>{+POCT}</b>	Plasma	R1
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling als beide zoals Teg, Rotem, PFA, VerifyNow, multiplate	Volbloed	R1